

Referência Abril/2019 - Dispensas

Modalidade	PACS	Favorecido	Situação	Objeto	Valor
Dispensa	PACS nº 036/2019	Aquisição 80 doses de vacina quadrivalente do Vírus Influenza para os	Contratada	CLINICA DE DIAGNOSTICO POR IMAGEM PACIORNIK S.S.	R\$ 4.560,00
Dispensa	PACS nº 039/2019	Aquisição projetor multimídia para a Sala Multiuso da Sede do CRF-PR	Contratada	MA3 TECH INFORMATICA EIRELI	R\$ 2.489,00
Dispensa	PACS nº 040/2019	Aquisição de desumidificador para o almoxarifado da Sede do CRF-PR	Contratada	THERMOMATIC DO BRASIL LTDA	R\$ 2.230,83
Dispensa	PACS nº 041/2019	Manutenção do ar condicionado do Departamento de Fiscalização da Sede do CRF-PR	Contratada	LUIZ FELIPE TURELA PASQUAL 34480698841	R\$ 1.450,00
Dispensa	PACS nº 042/2019	Aquisição de peças para a manutenção do Veículo Ford Focus do CRF-PR	Contratada	SIMAVE CENTRO AUTOMOTIVO LTDA	R\$ 1.899,49
Dispensa	PACS nº 046/2019	Aquisição de materiais de escritório para o CRF-PR	Contratada	LAPAPEL DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE MATERIAIS PARA ESCRITORIO LTDA	R\$ 9.164,54
Dispensa	PACS nº 047/2019	Aquisição de tiras e lancetas para aferição de glicemia capilar	Contratada	ANGULAR PRODUTOS PARA SAUDE LTDA - ME	R\$ 5.750,00
Dispensa	PACS nº 049/2019	Confecção de banners	Contratada	GL EDITORA GRAFICA LTDA	R\$ 1.213,40
Dispensa	PACS nº 050/2019	Aquisição de insumos médicos – (álcool swab, algodão e luva cirúrgica)	Contratada	CIRUPAR - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MEDICOS CIRURGICOS LTDA	R\$ 1.238,80
Dispensa	PACS nº 052/2019	Aquisição de utensílios para a copa da Sede do CRF-PR	Contratada	LUIZ FELIPE TURELA PASQUAL 34480698841	R\$ 2.228,02

Referência Abril/2019 - Inexigibilidade

Modalidade	PACS	Favorecido	Situação	Objeto	Valor
Inexigibilidade	PACS nº 034/2019	Participação do Gerente Administrativo do CRF-PR, Edivar Gomes no Seminário Nacional – Contratação de Serviços nos Conselhos de Fiscalização, passo a passo, segundo a IN 05/17 – SEGES/MP e a Jurisprudência do TCU, nos dias 1, 2 e 3 de abril/2019	Contratada	INOVE SOLUCOES EM CAPACITACAO E EVENTOS LTDA	R\$ 2.990,00